

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61M1/10 A61M1/36 A61M5/172 A61M1/34		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK		
B. RECHERCHIERTE GEBIETE		
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61M F04B		
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen		
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 01 17605 A (BAXTER INT) 15. März 2001 (2001-03-15)  Seite 2, Zeile 12 -Seite 3, Zeile 17 Seite 14, Zeile 12 -Seite 18, Zeile 29 Seite 20, Zeile 25 -Seite 23, Zeile 8 Seite 106, Zeile 29 -Seite 109, Zeile 14 Abbildungen 6-8,11,35,36	1,2,7-9, 11-13, 15, 17-19, 26,27
A	US 4 436 620 A (GOLDHABER RICHARD P ET AL) 13. März 1984 (1984-03-13) Spalte 4, Zeile 21-27; Abbildung 1  -/--	6
<input checked="" type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen <input checked="" type="checkbox"/> Siehe Anhang Patentfamilie		
<p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</p> <p>*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</p> <p>*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</p> <p>*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</p> <p>*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</p> <p>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</p> <p>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</p> <p>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</p> <p>*Z* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p>		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche		Absenddatum des internationalen Recherchenberichts
7. August 2003		21/08/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter  Bichlmayer, K-P

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 84 02473 A (BAXTER TRAVENOL LAB) 5. Juli 1984 (1984-07-05) Seite 12, Zeile 16 -Seite 15, Zeile 17 Seite 18, Zeile 3-19 ----	17
A	US 5 431 627 A (PASTRONE GIOVANNI ET AL) 11. Juli 1995 (1995-07-11) Abbildungen 2-5 Spalte 2, Zeile 21-50 Spalte 10, Zeile 3-18 -----	17,28

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

P 03/05377

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0117605	A	15-03-2001	AU 7335900	A 10-04-2001
			BR 0007065	A 31-07-2001
			CA 2347130	A1 15-03-2001
			CN 1321099	T 07-11-2001
			EP 1126896	A1 29-08-2001
			JP 2003508170	T 04-03-2003
			NO 20012173	A 02-07-2001
			WO 0117605	A1 15-03-2001
			US 2002131891	A1 19-09-2002
			US 2002090319	A1 11-07-2002
US 4436620	A	13-03-1984	CA 1104032	A1 30-06-1981
			CA 1104458	A2 07-07-1981
			DE 2820256	A1 23-11-1978
			FR 2390173	A1 08-12-1978
			GB 1601855	A 04-11-1981
			GB 1601856	A 04-11-1981
JP 53139399	A 05-12-1978			
WO 8402473	A	05-07-1984	US 4479762	A 30-10-1984
			AU 1449888	A 07-07-1988
			AU 2209683	A 17-07-1984
			CA 1210291	A1 26-08-1986
			DE 3378612	D1 12-01-1989
			EP 0129554	A1 02-01-1985
			ES 8500562	A1 16-01-1985
			IT 1170290	B 03-06-1987
			JP 60500159	T 07-02-1985
			WO 8402473	A1 05-07-1984
ZA 8308388	A 25-07-1984			
US 5431627	A	11-07-1995	KEINE	